# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

04-033105

(43)Date of publication of application: 04.02.1992

(51)Int.Cl.

G05B 9/02 G06F 11/14

(21)Application number: 02-140200

(22)Date of filing:

30 05 1990

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

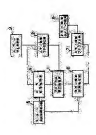
(72)Inventor: TAKAHASHI MAKOTO

## (54) PROGRAM SUPERVISORY DEVICE FOR PROGRAMMABLE CONTROLLER

(57) Abstract:

PURPOSE: To continuously execute a program without the down or stop of a controller by starting an error processing program part execute din the highest priority level and giving the notice of error information to an application-side when the error occurs.

CONSTITUTION: When he error occurs while a program execution processing part 1 executes the program, the error processing program part 2 is started and the execution of the program where the error occurs is interrupted, when the program cannot continuously be executed, execution is shifted to an error stop processing part 3. When the program can continuously be executed, subsequent execution is prohibited. An error degeneration processing part 4 fives the instruction of continuous execution from the subsequent program in accordance with the designation of the program part 2 and outputs degeneration information to an error degeneration information display part 5. A start request is given to an error restoration program part 7 by a signal from an error restoration timing circuit 6 and an error degeneration restoration processing part 8 outputs it to the display part 5. The program execution processing part 1 resumes execution from subsequent timing.



### LEGAL STATUS

Date of request for examination

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration?

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# ② 公開特許公報(A) 平4-33105

識別記号 庁内整理番号 ®Int. Cl. 5 G 05 B 19/05 D 9131-3H 9/02 Α 7208-3H 9131-3H 19/05 G 06 F 11/14 3 1 0 9072-5B 43公開 平成4年(1992)2月4日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

②特 願 平2-140200

@出 願 平2(1990)5月30日

@発 明 者 髙 橋 誠 東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝府中工場内

⑪出 願 人 株式 会社 東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

明 細 書

1. 発明の名:

プログラマブル・コントローラのプログラム 監視装置

2. 特許請求の範囲

複数のアプリケーションプログラムを複数の プログラム実行優先度レベルに分割し、各レベル の優先度にしたがって実行処理するプログラマブ ル・コントローラのプログラムを監視する装置に おいて、

前記アプリケーションプログラムを解読し実行処理を行なうプログラム実行処理手段と、 前記プログラム実行処理手段によりアプリケー

ションプログラムを実行した時にエラーが発生した場合に、最優先で起動されるエラー処理プログラム手段と、

前記エラーが数命的エラーである場合に、前記 アプリケーションプログラム全体の動作を停止す るエラー停止処理手段と、

前紀エラーの要因に応じて、外部入出力装置と

のアクセスを禁止したり、エラーの発生したアプリケーションプログラムの実行を切り離して次回の起動からアプリケーションプログラムの実行を 禁止するエラー縮減処理手段と、

前記エラー縮退処理手段におけるエラー縮退情報を表示するエラー縮退情報表示手段と、

前にエラー 縮退情報 表示手段により表示された エラー縮退状態を元の実行状態に戻すエラー 復帰 タイミング信号を与えるエラー 復帰 タイミング手段と、

前記エラー復帰タイミング手段からのエラー復帰タイミング信号により起動されるエラー復帰プログラム手段と、

前起エラー復帰プログラム手段の起動により前 起プログラム実行処理手段に対して、前起禁止し ていた外部入出力装置とのアクセスを許可したり、 禁止していたアプリケーションプログラムの実行 を許可して次回の起動からアプリケーションプロ なの実行を再開させるエラー輸送復帰処理手 及と、

### 特開平 4-33105 (2)

を備えて成ることを特徴とするプログラマブル ・コントローラのプログラム監視装置。

### 3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本免明は複数のアプリケーションプログラム をいくつかのプログラム実行優先度レベルに分割 し、各レベルの優先度にしたがって実行処理する プログラマブル・コントローラのプログラム監視 装置に関する。

(従来の技術)

従来のプログラマブル・コントローラにおいては、複数のアブリケーションプログラムの実行 処理を行なうことが可能である。この場合、アブリケーションプログラムはいくつかのプログラム 実行優先度レベルに分割され、各レベルの優先度に従って実行処理されている。

このアプリケーションプログラムでは、各種演算、シーケンス処理等を実行し、第3図にプログラマブル・コントローラ10のシステム構成例を

しかしながら、このような従来のケランプロショントローラにおけるフブリケーショとの実行では、前述したように外部機器との関で一括または直接入出力処理が行なわれており、この場合パリティエラーや無比をエラー等が発生すると、コントた、メモリの東ラーでは、ために、は、アテリの東スを越えていた。また、メモリの東スをを越えていく。では、アテリの東スをを越えている。ななないでは、アテリの東スををは、インデックスな、新によりメモリの東スをでは、ファントでは、アファントには、アファントでは、アファンドでは、アファンドでは、アファントでは、アファンドでは、アファンドでは、アファントでは、アファントでは、アファントでは、アファントでは、アファントでは、アファントでは、アファンドでは、アファントでは、アファンドでは、アファントでは、アファンドでは、アファントでは、アファンドでは、アファンドでは、アファンドでは、アファンドでは、アファンドでは、アファンドでは、アファンドでは、アファンドでは、アファントでは、アファントでは、アファンドでは、アファントではいいでは、アファントでは、アファントでは、アファントでは、アファントでは、アファントでは、アントでは、アファントでは、アファンドでは、アファントでは、アントでは、アファントでは、アントでは、アントでは、アントでは、アントでは、アントでは、アントでは、アントでは、アントでは、アントでは、アントでは、アントでは、アントでは、アントでは、アンドでは、アンドでは、アントでは、アントでは、アントでは、アントでは、アンドでは、アンドでは、アンドでは、アンドではなりでは、アンドでは、アンドでは、アンドでは、アントでは、ア

発生した場合にも、コントローラはエラーダウン または停止していた。

一方、コントローラによっては、外部との人出力処理を行なった時に、パリティエラーや無応答エラー等のエラーが発生しても、これを無視してプログラムの実行を継続するといった機能を引けたものもあるが、それはコントローラ全体に対する設定(例えば、CPUの動作に対してパリティチェック等の機能を禁止するハードウェア的な禁止)であった。

(発明が解決しようとする課題)

以上のように従来では、外部機器との入出力 によるエラーが発生した場合、あるいはアプリケ ーションプログラムの実行処理にエラーが発生し たような場合に、コントローラがダウンまたは停 止してしまうという問題があった。

本発明の目的は、外部機器との入出力によるエ ラーが発生しても、またアブリケーションプログ ラムの実行処理にエラーが発生したような場合で も、コントローラがダウンまたは停止することな く継続実行させることが可能なプログラマブル・ コントローラのプログラム監視装置を提供することにある。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

### (作用)

従って、本発明によるプログラマブル・コントローラのプログラム監視装置においては、外部機器との入出力処理によりエラーが発生した場に や、アブリケーションプログラムの実行処理による ラーが発生した場合には、最優先レベルで実行っ れるエラー処理プログラム手段が起動されてエラ - 情報が通知される。これにより、アプリケーション側ではエラー 景図を解析し、エラーのあった 人出力メモリのアクセスまたはエラーのあったア ブリケーションプログラムの実行を以後禁止する 指定ができ、継続実行させることができる。

また、この情報はエラー輸退情報表示手段へ表示され、オペレータに対して背距・対策が促される。そして、オペレータが対策をとった後に、エエラー復帰 プログラム手段が起動される。これに出力リ、アプリケーション側では禁止していたアプリケーションプログラムの実行を再び許可にすることがなりまたは 停止することがなく 解練事件させることができることがな

### (実施例)

以下、本発明の一実施例について図面を参照して説明する。

第2図は、プログラマブル・コントローラで実 行処理するアブリケーションプログラムの優先度

レベルの一構成例を示す図である。なお、第 2 図 はアプリケーションプログラムを 6 つの 優先度 レ ベルに分割した例を示しており、1 つのレベルは さらにN個のアプリケーションプログラムから構 成され実行処理される。

第2 図において、アブリケーションプログラムの実行優先度は最優先度レベルにエラー処理 10 a、次いで特別処理10 b、割り込み処理 10 c、高速スキャン処理10 d、低速スキャン 処理10 e、パッチ処理10 fとなっている。

第 1 図は、本発明によるプログラマブル・コントローラのプログラム監視装置の構成例を示すプロック図である。

本実施例のプログラム監視装置は、第1図に示すように、プログラム実行処理部1と、エラー処理プログラム部2と、エラー確定情報表示部5と、エラー循連処理部4と、エラー確違情報表示部5と、エラー(機分フレクラム部7と、エラー輸送(帰処理部8とから構成している。

ここで、プログラム実行処理部1は、一つ一つ のアプリケーションプログラムの命令語を解読し 家行机理を行なうものである。また、エラー処理 プログラム部のは、プログラム実行処理部1によ りアプリケーションプログラムを実行した時にエ ラーが発生した場合に、最優先で起動されるもの である。さらに、エラー停止処理部3は、上記エ ラーが致命的エラーである場合に、アプリケーシ ョンプログラム全体の動作を停止するものである。 一方、エラー縮退処理部4は、上記エラーの要 民に応じて、外部入出力装置とのアクセスを禁止 したり、エラーの発生したアプリケーションプロ グラムの実行を切り離して次回の起動からアプリ ケーションプログラムの実行を禁止するものであ る。また、エラー縮退情報表示部5は、エラー縮 退処理部4におけるエラー縮退情報を表示するも のである。さらに、エラー復帰タイミング回路6 は、エラー輸退情報表示部5により表示されたエ ラー縮退状態を元の実行状態に戻すためのエラー 復爆タイミング信号を与えるものである。

一方、エラー復帰プログラム形では、エラー復帰タイミング回路6からのエラー復帰タイミング回路6からのエラー復帰タイミング 6 範週復帰処理部8は、エラー復帰部1に対して、財止していた外部入出力変置とのアクセスを許可して、力リケーションプログラムの実行を許可して次回の起動によりである。次に、以上のように構成したプログラマブル・コントにつので起明する。

まず、エラー処理プログラム部2とエラー復帰 プログラム部7は、アプリケーションプログラム の実行処理でエラー处理レベル10aに組み込のア れている。また、プログラム実行処理部1でルルの メウィーションプログラム実行機と部1でルルの メウラム毎にプログラム実行禁止/許可フ グとプログラム起動要求数により実行処理されている。さらに、外部機器との入出力は、外部入出

次に、上述のエラー 輸退処理により、オペレータがエラー駅 因を究明して対策をとった後、エラー 復帰タイミング信号により、エラー 復帰 フログラム部 フー に対して起動要求かかけられる。ここで、エラー 復帰 スポタン等)または内部的に作られる信号である。

カメモリに対応した入出力禁止/許可テーブルを 有し、これに従って外部入出力メモリのアクセス が行なわれる。

例えば、プログラム実行処理部1であるアプリ ケーションプログラムが実行されている時、何ら かのエラーが発生した場合にはエラー情報が生成 され、エラー処理プログラム部2に対して起動要 優先度レベルであるため、エラーの発生したアブ リケーションプログラムの実行を中断し、エラー 情報によりまずエラーの発生したアプリケーショ ンプログラムを継続実行するかどうかが判断され る。この結果、継続実行できないと判断された場 合には、エラー停止処理部3へと実行が移され、 コントローラはエラーダウンする。一方、継続実 行できると判断された場合には、エラー情報によ りエラーの起きた入出力メモリに対してアクセス の禁止指定をしたり、またエラーの発生したアプ リケーションプログラムの実行を中止し、以後の **実行が禁止される。** 

 合には、エラー処理プログラム部 2 により再度エラー縮退処理されることになる。

以上のように、アプリケーションプログラムで発生したエラーは、エラー処理プログラム2により、一時入出力アクセスを中止したり、プログラムの実行を中止して切り離すこともでき、まなして近いです。 いっち おいっか 再関 およびプログラム の 再請 おとび アクセ る を と ができ、 結果 的に コントローラとしては 機能の なー時停止でエラーを 回復することができる。

上述したように、本実施倒のフログラママレル・
コントローラのプログラスを登しませません。
エラテが発生したような場でしまり、最優を起するより。
でまうる情報をアプリケーションの入口リケーのあったアプリケーのでは、
ファクセスまたはテークの表ったアプリがが、オペレ、アグログラムの実行させる。また、ベレ、マケエテーを確認してあります。とと、た後に、大きによりによりでは、スペレ、アグエテーを確認してあります。とと、た後に

リのアクセスまたは禁止していたアプリケーションプログラムの実行を再び許可にするようにして でいるため、従来のように外部限器との人出力処理 によりエラーが発生したような場合や、アプチとして ションプログラムの実行処理にエラーがダウット 生した は停止することなく 継続実行することが 可能となる。

「向、上記実施例において、プログラム 実行処理

エラー復帰タイミング信号を与えてエラー復帰プ

ログラム部7を起動し、禁止していた入出力メモ

尚、上記実施例において、プログラム実行処理 部1に、エラー情報を監視する職能を付加するこ とにより、エラー復帰のタイミングを自動的に与 えることが可能となる。

### [発明の効果]

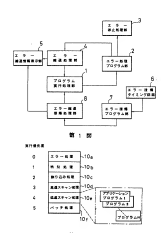
以上説明したように本発明によれば、外部機器との人出力によるエラーが発生しても、またアプリケーションプログラムの実行処理にエラーが 発生したような場合でも、コントローラがダウンまたは停止することなく継続実行させることなりが可

能なプログラマブル・コントローラのプログラム 監視装置が提供できる。

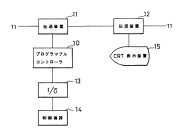
#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明によるプログラマブル・コントローラのプログラム監視装置の一実施例を示す プロック図、第2回は同実施例におけるアプリケーションプログラムの優先度レベルの構成例を示す図、第3回はプログラマブル・コーラのシステム構成例を示すプロック図である。

出順人代理人 弁理士 鈴江武彦



第 2 図



第 3 図